



Tabla completa – Antimicrobianos EV

Dilución	Administración
5% 100 mL SF0.9% o SG5% No exceder 5 mg/mL1	1 h,4
100 - 200 mL4 SF0.9% – SG 5%	30-60 min4
50 mL - 100 mL SF0.9%4 No exceder 30 mg/mL	Bolo: 10- 15 min4 IV: 30-60 min4 No exceder 100 mg/min4
50 mL - 100 mL SF0.9%4	Bolo: 10- 15 min4 Infusión IV: 15-30 min4
500 mL SG5%4 Vía Periférica: 0,1 mg/mL Vía Central: 0,25-0,5 mg/mL	2-6 h3
25- 250 mL SG5%13 (0,2 – 2 mg/mL)	30-60 min13
100 mL SG5% o SF 0.9%4,10 No exceder 0,77 mg/mL	90 min, no exceder 1,1 mg/min4,10
250 mL SF0.9%4	Infusión IV prolongada durante 60 min10
IV Directo: 5 mL SF0.9% SG5%4,10 50-100 mL SF0.9%, SG5%4,10	IV Directo: 5 min4,10,11 30-60 min11
50-100 mL SF0.9%, SG5%4	IV: 30 min10
50 mL– 100 mL4 SF0.9%, SG5%	IV:15-60 min10,12
25 -100 mL 12 SF0.9%, SG5%	IV :30-60 min13
50-250 mL SF0.9%, SG5%13,18	IV:120 min13,18
25-100 mL SF0.9%, SG5%11 (no exceder los 40mg/mL)	IV: 30 min4,11,12
No procede	IV 200 mg: 60 min IV 400 mg: 120 min
300 mg - 600 mg en 50 mL 900 mg: 50-100 mL 1200 mg: 100 mL SG5%4	IV: 300 mg:10 min 600 mg:20 min 900 mg: 30 min 1200 mg: 60 min
50-100 mL SG5%, SF0.9%11,13	Bolo durante 3-5 min IV: 30-60 min3,10,13
100 mL SF0.9%, SG5%10,17	IV: 30 min - 1 hora10
50 mL SF0.9%13	IV: 30 min.13
200 -1000 mL SF0.9%13 (1-5 mg/mL)	IV: 20-60 min13
50 mL SF0.9%14 (20 mg/mL)	IV: 30 min14
No procede	IV: 120 min4, 13
100 - 250 mL SF0.9%, SG 5%. No exceder 10 mg/mL	IV: mínimo en 60 min
50-200 mL SF0.9% SG5% No exceder 1 mg/mL14	IV: 30-60 min14
500 mg en 100 mL 0.9% SG5% (5 mg/mL)15	IV: 4 h15
20-50 mL SF0.9%, SG5%	Bolo: 10-15 min IV: 60 min
No procede	IV 500 mg: 60 min4 IV 750 mg: 90 min4
No procede	IV: 30-120 min4
No procede	IV: 30-60 min3
500 mg en 100 mL9 SF 0.9%9 1 g en 200 mL SF 0.9%9 (5 -50 mg/mL)	IV: 15-30 min SG5% IV: 1-3 h SF 0.9%
50-1000 mL SF0.9%13 (100 millón UI/mL)	IV directa: 5 min IV:15-30 min13
50-100 mL SG 5%16	4 h16
100 mL SF0.9%, SG5% 500 mL SF0.9%, SG5% (VV)P No excede 6 mg/mL3	CVC: 30 min VVP: 2-3 h 3
SF0.9% SG5%16 1 AM (5ML): 125 mL 2 AM (10 ML): 250 mL 3 AM (15ML):500 mL	IV: 30-90 min16
100 mL SF 0.9%, SG 5%4	IV: 30-60 min4

Dilución	Administración
1 g en 100-200 mL16 SF 0.9%, SG 5% No exceder 5 mg/mL Restricción volumen: 10mg/mL 16	No exceder 10mg/min4
100-250 mL SF 0.9%, SG5%13	IV: 60-120 min (3 mg/kg/h)4